

kqueo

**BUREAU AVEC TIROIR CENTRAL ET
OUVERTURES LATERALES
110x60x10cm**



MODELES B110
IMPORTANT UTILISER LES VIS FOURNIES DANS LE TIROIR.
NE PAS UTILISER D AUTRES VIS AU RISQUE DE
TRANSPERCER LE BUREAU

TABLE DES MATIERES

A PROPOS	p3
OUTILS ET MATERIEL NECESSAIRES	p4
FIXATION DU BUREAU SUR UNE BASE K-LIFT X2/X3 (double moteur)	p5
FIXATION DU BUREAU SUR UNE BASE K-LIFT SM (mono-moteur)	p6
FIXATION DU BUREAU SUR UNE AUTRE BASE	p7

A PROPOS

Qui sommes-nous ?

kqueo est une marque **française**, dédiée à l'équipement de mobilier ergonomique pour les professionnels et sur le segment du home office pour les particuliers.


Notre mission est de fournir des équipements de qualité permettant de prendre soin de sa santé tout en optimisant sa productivité et son confort de travail.

Nous portons une attention particulière au confort, à la fiabilité et l'esthétisme de nos produits.

Nos produits sont testés extensivement avant d'être mis en vente et conformes aux législations en vigueur. Enfin nous nous efforçons d'utiliser des matières et peintures non toxiques.

Notre engagement pour l'environnement

Notre engagement environnemental fait partie intégrante de cette mission, et **kqueo** s'engage à reverser une partie des profits réalisés au bénéfice d'actions environnementales ciblées.

C'est pourquoi **kqueo** s'est engagé avec  **reforestACTION** afin de planter un arbre en France pour chaque meuble acheté, dans l'optique de favoriser le reboisement, la biodiversité au niveau local et de compenser notre empreinte carbone.

Enfin, nous sommes engagés dans un partenariat avec **écomobilier** afin que notre mobilier puisse être valorisé, recyclé ou réutilisé en fin de vie.

Nous sommes persuadés que si chacun d'entre nous, à son échelle, fait un effort pour sauvegarder l'environnement, alors nous léguerons un monde préservé à nos enfants.

OUTILS ET MATERIEL NECESSAIRES

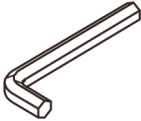
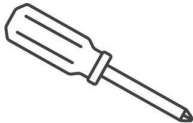
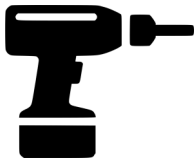
Préparation

IMPORTANT : UTILISER LES VIS FOURNIES AVEC CE BUREAU POUR LE MONTAGE




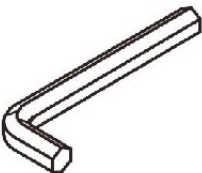
SI CE BUREAU EST VOUS EST LIVRE AVEC UNE BASE ELECTRIQUE K-LIFT X2 ou X3 ou SM:

IL FAUT UTILISER LES VIS FOURNIES DANS CE BUREAU POUR FIXER LA BASE AU BUREAU A PARTIR DE L'ETAPE 6 DU MANUEL DE LA BASE

Matériel nécessaire

		
Clé 4 mm	Tournevis cruciforme	Perceuse/Visseuse

Vis et outils fournis à utiliser

R  M6*6	S  ST4.8*4	T  ST3.5*5	 4mm
---	--	---	--

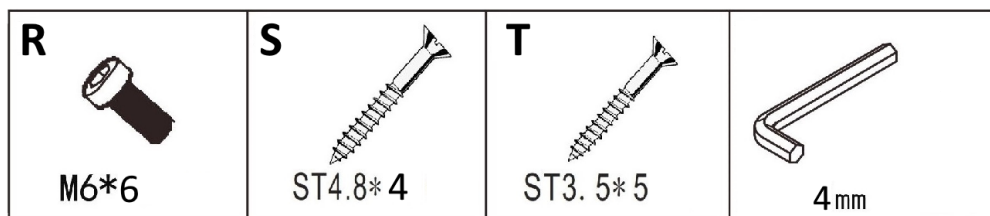
FIXATION DU BUREAU SUR UNE BASE K-LIFT X2/X3

Regardez la vidéo
de montage



1.1 Arrivé à l'étape 6 du manuel de la base motorisée K-LIFT X2/ X3 : Redresser la base sur ses pieds et poser le bureau dessus.

1.2 IMPORTANT : Utiliser les vis fournies avec le bureau (dans le tiroir) pour fixer le bureau à la base selon le schéma ci-dessous.



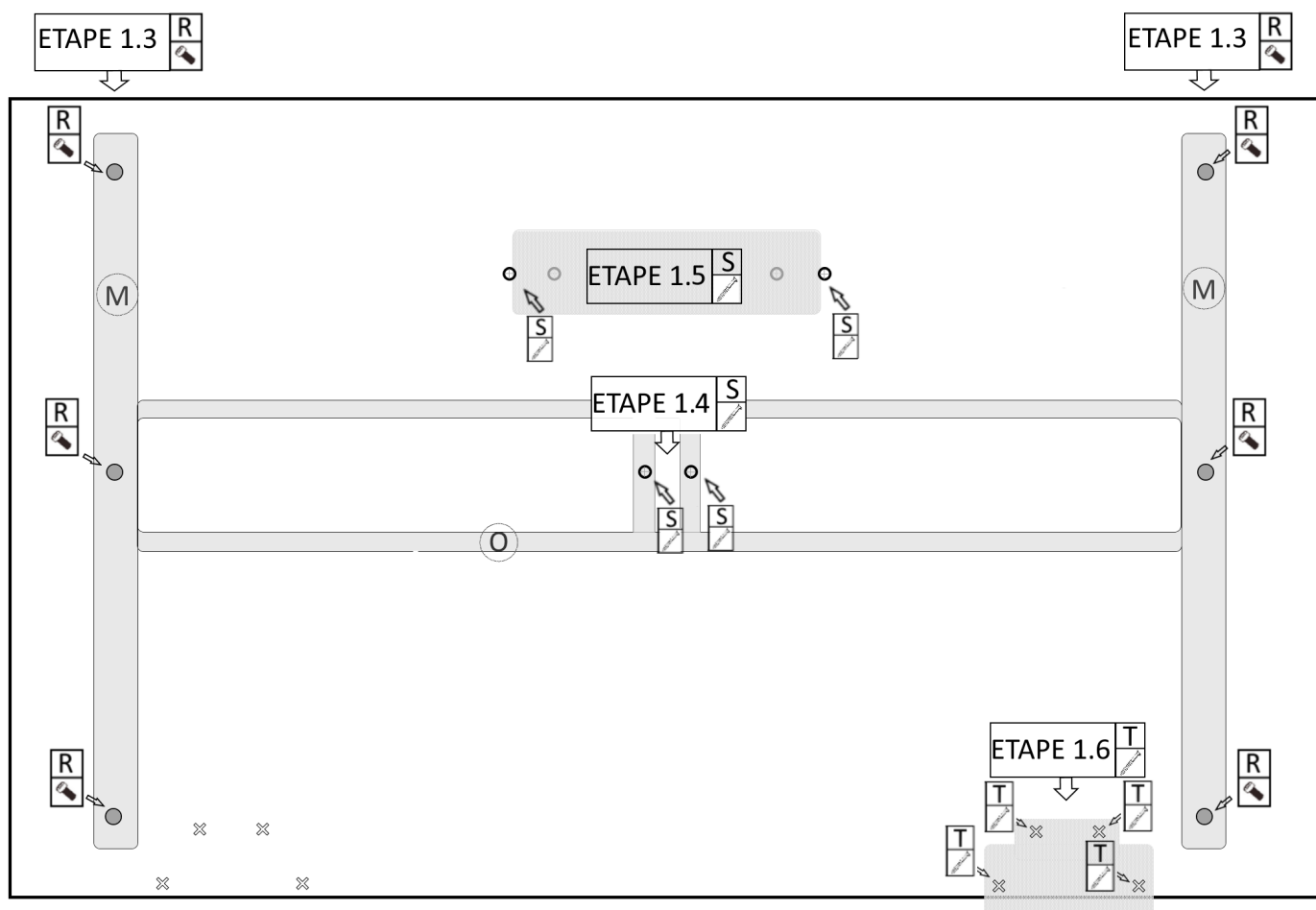
1.3 Commencez par fixer les supports (M) de la base au bureau en utilisant les 6 vis (R)

1.4 Avec 2 vis (S), fixer la barre transversale (O) de la base au bureau par les 2 trous du milieu.

1.5 Après avoir procédé au branchements du boîtier de commande selon l'étape 7 du manuel K-LIFT X2/X3:

Fixez ensuite le boîtier de commande (H) au bureau à l'aide de 2 vis (S)

1.6 Avec les 4 vis (T), fixez le panneau de contrôle au bureau en utilisant les 4 trous prévus à cet effet.



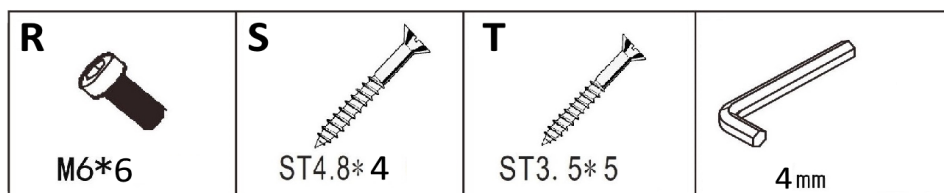
FIXATION DU BUREAU SUR UNE BASE K-LIFT SM (BASE MONO MOTEUR KQUEO)

Regardez la vidéo de montage



1.1 Arrivé à l'étape 5 du manuel de la base Mono-Moteur K-LIFT SM : Redresser la base sur ses pieds et poser le bureau dessus.

1.2 IMPORTANT : Utiliser les vis fournies avec le bureau (dans le tiroir) pour fixer le bureau à la base selon le schéma ci-dessous.



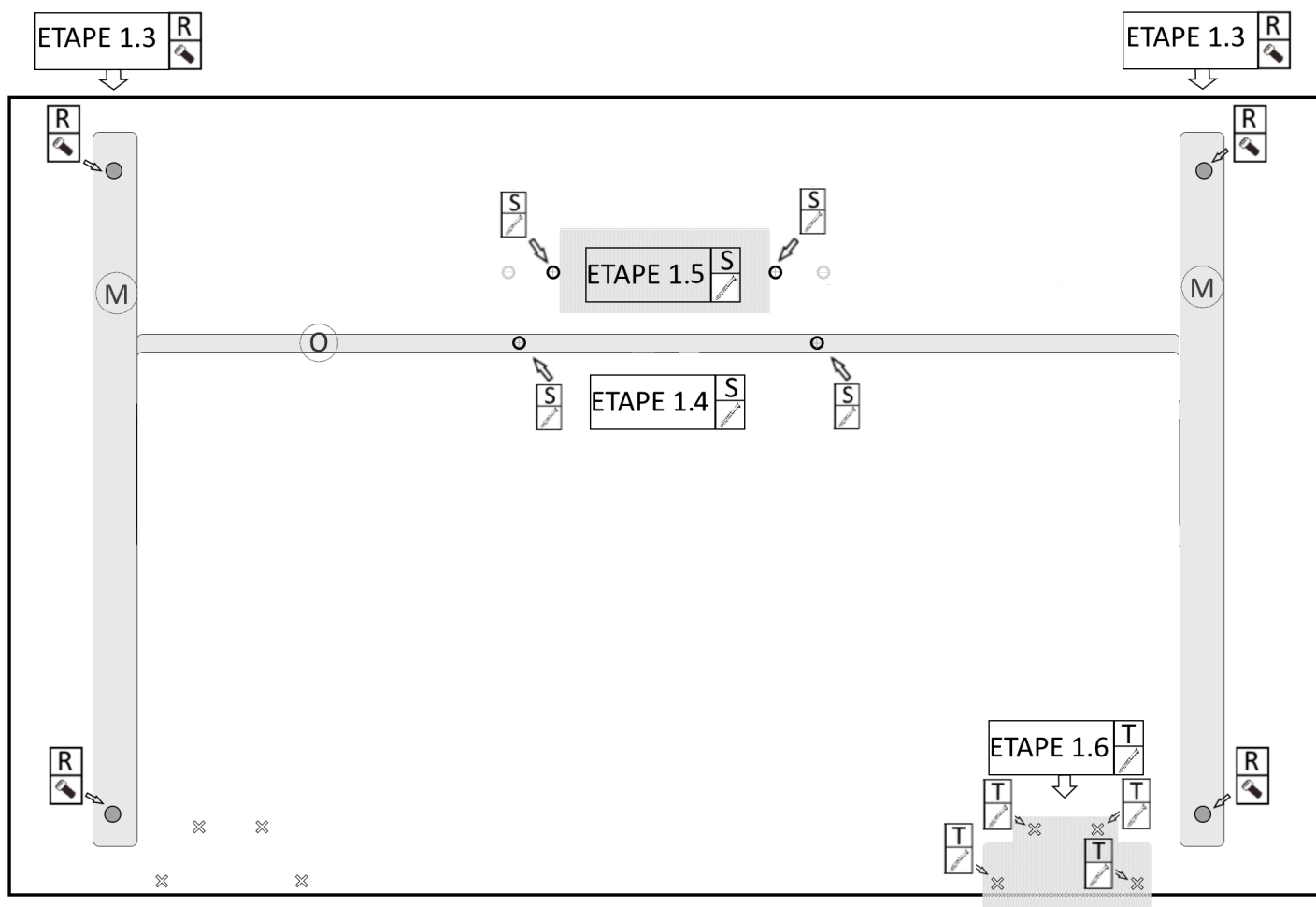
1.3 Commencez par fixer les supports (M) de la base au bureau en utilisant les vis (R) (2 vis pour chaque support)

1.4 Avec 2 vis (S), fixer la barre transversale (O) de la base au bureau par les 2 trous du milieu.

1.5 Après avoir procédé au branchements du boîtier de commande selon l'étape 6 du manuel K-LIFT SM (Mono Moteur) :

Fixez ensuite le boîtier de commande (H) au bureau à l'aide de 2 vis (S)

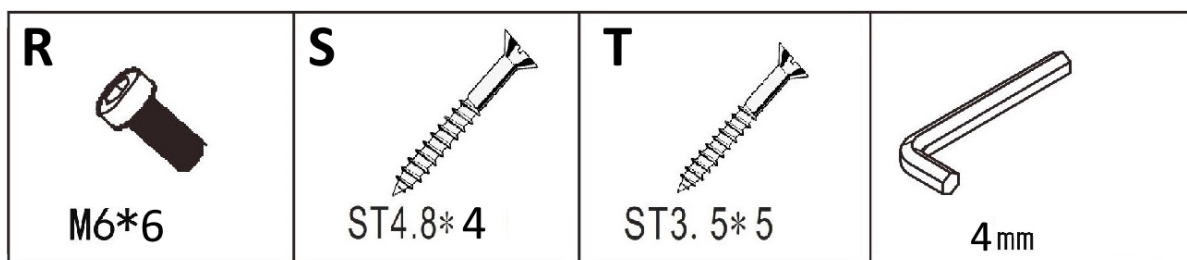
1.6 Avec les 4 vis (T), fixez le panneau de contrôle au bureau en utilisant les 4 trous prévus à cet effet.



FIXATION DU BUREAU SUR UNE AUTRE BASE

(SI VOUS AVEZ ACHETE CE BUREAU INDEPENDAMMENT DE LA BASE K-LIFT DE KQUEO)

1. Utiliser les vis fournies dans ce bureau (dans le tiroir) avec l'aide des schémas des pages précédentes



2. les vis (R) se vissent sur les cotés et permettent un maintien solide du bureau à la base. Si votre base ne le permet pas :

Il vous est possible de percer de nouveaux trous afin de fixer le bureau à votre base existante, en utilisant les vis (S)

3. Si vous choisissez de percer de nouveaux trous, nous vous conseillons d'utiliser les vis fournies avec ce bureau.

Si vous choisissez d'utiliser d'autre vis, attention de ne pas utiliser de vis plus grandes que 14mm afin de ne pas transpercer le panneau inférieur qui fait 16mm d'épaisseur.

Tout dommage causé par l'utilisation de matériel non fourni par le vendeur relèvera de la responsabilité du client.

RECYCLAGE

Depuis 2013, lors de l'achat d'un meuble neuf, l'éco-participation est payée par le Consommateur. A ce titre, **kqueo** s'est engagé auprès de **ÉCO-MOBILIER**.

ÉCO-MOBILIER met en place des solutions de collecte et de valorisation en partenariat avec les collectivités locales, les associations de l'économie sociale et solidaire et les professionnels de l'ameublement tel que **kqueo**.



Grâce à ce dispositif, en 2018, **ÉCO-MOBILIER** a collecté près de 686 000 tonnes de meubles usagés via plus de 4 000 points de collecte.

Nous vous encourageons à faire appel à cette filière de valorisation des meubles usagés pour votre mobilier en fin de vie.

L'éco-participation est ajoutée au prix des meubles et est payée par le Consommateur, c'est elle qui permet de financer la collecte et le traitement des meubles usagés mis au rebut. Elle permet d'offrir au mobilier usagé une seconde vie en les recyclant ou en les utilisant comme source d'énergie.

Pour en savoir plus : <https://www.eco-mobilier.fr/>